

---

# ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ АЛМАЗНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РЕЗКИ И ОБРАБОТКИ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

---

## КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	










сайт: [almi.nt-rt.ru](http://almi.nt-rt.ru) || эл. почта: [amp@nt-rt.ru](mailto:amp@nt-rt.ru)

# ДИСКИ СО СПЛОШНОЙ РЕЖУЩЕЙ КРОМКОЙ ТИП "КОРОНА" - КАЧЕСТВО СТАНДАРТ

## ОПИСАНИЕ

- Универсальный алмазный круг со сплошной режущей кромкой диаметром от 100 мм до 500 мм.
- Предназначены для резки гранитной, мраморной и керамогранитной плитки без сколов.
- Используются на стационарных станках и переносных плиткорезах.

## РАЗМЕРЫ










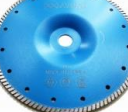
	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	S-WET - 100 мм	5.0	2.6	22.2
	S-WET - 125 мм	5.0	1.2	22.2/25.4
	S-WET - 180 мм	5.0	1.6	22.2/25.4
	S-WET - 200 мм	5.0	1.6	22.2/25.4
	S-WET - 230 мм	7.5	1.6	25.4/32
	S-WET - 250 мм	7.5	1.6	25.4/32
	S-WET - 300 мм	7.5	2.4	25.4/32
	S-WET - 350 мм	7.5	2.8	25.4/32
	S-WET PREMIUM - 400 мм	7.5	2.4	25.4/32

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ GE ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ

- Алмазные диски ТУРБО серии GE предназначены:
- для резки гранита,
- для резки твердых бетонов,
- для резки мрамора,
- для резки натуральных камней.
- Алмазные диски ТУРБО серии GE широко применяются в гранитных мастерских.
- Поставляются на фланце и без фланца

## РАЗМЕРЫ

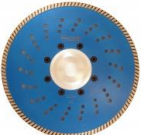
	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	GE с фланцем - 66 мм	7.5	1.8	M14
	GE с фланцем - 85 мм	7.5	1.8	M14
	GE - 100 мм	7.5	2.0	22.2
	GE с фланцем - 100 мм	7.5	2.0	M14
	GE с фланцем - 115 мм	7.5	2.0	M14
	GE - 125 мм	7.5	2.0	22.2
	GE с фланцем - 125 мм	7.5	2.0	M14
	GE - 230 мм	7.5	2.5	22.2
	GE с фланцем - 230 мм	7.5	2.5	22.2
	вогн.корпус - 230 мм	7.5	2.5	22.2

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ GE-AIR ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ

- Универсальные алмазные круги ТУРБО серии GE-AIR для сухой резки диаметром от 66 мм до 350 мм.
- Алмазные диски ТУРБО серии GE-AIR предназначены для резки гранита, твердых бетонов, мрамора, натуральных камней.
- Алмазные диски по граниту ТУРБО серии GE-AIR широко применяются в гранитных мастерских.
- Дополнительное охлаждение корпуса.
- Поставляются на фланце, так и без него.

## РАЗМЕРЫ





	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	GE-AIR 125 - 125 мм	7.5	2.2	22.2
	GE_AIR с фланцем - 125 мм	7.5	2.2	M14
	GE-AIR 230 - 230 мм	7.5	2.2	22.2
	GE_AIR с фланцем - 230 мм	7.5	2.2	M14

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК СЕРИЯ "МУЛЬТИДИСК"

## ОПИСАНИЕ

- Универсальный алмазный круг с шлифовальной поверхностью диаметром от 85 мм до 230 мм.
- Предназначены для подрезки и шлифовки изделий из гранита, мрамора и других материалов.
- Увеличенный алмазный слой на лицевой стороне круга позволяет производить не только резку материала, но и его шлифовку.
- Имеют хороший ресурс и высокую режущую способность.
- Чаще всего данные диски используются на фланце. Для УШМ.

## РАЗМЕРЫ








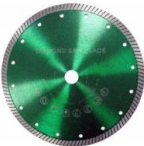

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	GM-85 - 85 мм	20.0	2.2	M14
	GM-106 - 106 мм	20.0	2.5	M14
	GM-125 - 125 мм	25.0	2.8	M14
	GM-230 - 230 мм	25.0	2.8	M14

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ С-PRO ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ

- Профессиональные алмазные круги ТУРБО серии С-PRO для сухой резки диаметром от 100мм до 230 мм.
- Алмазные диски ТУРБО серии С-PRO предназначены для резки гранита, твердых бетонов, мрамора, натуральных камней.
- Алмазные диски ТУРБО серии С-PRO широко применяются в гранитных мастерских. Поставляются на фланце, так и без него.

## РАЗМЕРЫ








	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	С-PRO - 100 мм	10	2.0	22.2
	С-PRO с фланцем - 100 мм	10	2.0	M14
	С-PRO - 125 мм	10	2.0	22.2
	С-PRO с фланцем - 125 мм	10	2.0	M14
	С-PRO - 150 мм	10	2.0	22.2
	С-PRO с фланцем - 150 мм	10	2.0	M14
	С-PRO - 230 мм	7.5	2.0	22.2
	С-PRO с фланцем - 230 мм	7.5	2.0	22.2

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ STORM ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ

- Алмазные круги STORM для сухой резки диаметром 66-230 мм.
- Диски имеют высокое качество и отличный ресурс.

## РАЗМЕРЫ






	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	STORM с фланцем - 66 мм	7.0		M14
	STORM с фланцем - 85 мм	7.0		M14
	STORM с фланцем - 100 мм	7.0		M14
	STORM - 125 мм	7.0		22.2
	STORM с фланцем - 125 мм	7.0		M14
	STORM - 230 мм	7.0		22.2
	STORM с фланцем - 230 мм	7.0		22.2

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ PROFESSIONAL ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ

- Алмазные круги PROFESSIONAL для сухой резки диаметром 100-230 мм.
- Существенно превосходит большинство аналогов по ресурсу и качеству реза!
- Алмазные диски ТУРБО серии PROFESSIONAL предназначены для резки гранита, твердых бетонов, мрамора, натуральных камней.
- Алмазные диски по граниту ТУРБО серии PROFESSIONAL широко применяются в гранитных мастерских.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	PROFESSIONAL с фланцем - 100 мм	7.0	2.0	M14
	PROFESSIONAL Акция - 115 мм	7.0	2.0	22.2
	PROFESSIONAL с фланцем Акция - 115 мм	7.0	2.0	M14
	PROFESSIONAL с фланцем - 125 мм	7.0	2.0	M14
	PROFESSIONAL с фланцем - 230 мм	7.0	2.5	22.2







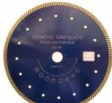


# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ АВС ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ





- Универсальные алмазные диски ТУРБО с приемлемой ценой диаметром от 100 мм до 230 мм
- Алмазные диски типа ТУРБО серии АВС предназначены:
  - для резки различных гранитов,
  - для резки бетонов (твердых, средних, мягких),
  - для резки каменной кладки,
  - для резки мрамора,
  - для резки известняков и других материалов повышенной абразивности (огнеупоров).
- Представлены в двух видах, на фланце и без фланца.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружний диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	АВС - 100 мм	7.0	2.0	22.2
	АВС с фланцем - 100 мм	7.0	2.0	M14
	АВС - 125 мм	7.0	2.0	22.2
	АВС с фланцем - 125 мм	7	2.0	M14
	АВС - 150 мм	7.0	2.4	22.2
	АВС с фланцем - 230 мм	8.0	2.8	22.2
	АВС - 230 мм	8.0	2.8	22.2

# СЕГМЕНТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДИСК ТИП AIR TIGER

## РАЗМЕРЫ




	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	AIR TIGER - 125 мм	10.0	2.4	22.2
	AIR TIGER с фланцем - 125 мм	10.0	2.4	M14
	AIR TIGER - 230 мм	10.0	2.4	22.2
	AIR TIGER с фланцем - 230 мм	10.0	2.4	22.2

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ HESS ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ

- Универсальные алмазные круги ТУРБО серии HESS для сухой резки диаметром 125 и 230 мм.
- Алмазные диски ТУРБО серии HESS предназначены для резки гранита, твердых бетонов, мрамора, натуральных камней. .

## РАЗМЕРЫ


	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	HESS с фланцем - 100 мм	10	2.0	M14
	HESS с фланцем - 125 мм	10	2.0	M14
	HESS с фланцем - 230 мм	10	2.0	22.2

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ MISURA ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ

- Универсальные алмазные круги ТУРБО серии MISURA для сухой резки диаметром 125 и 230 мм.
- Алмазные диски ТУРБО серии MISURA предназначены для резки гранита, твердых бетонов, мрамора, натуральных камней. .

## РАЗМЕРЫ



	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	MISURA с фланцем - 230 мм	12	2.4	22.2

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ SKT ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ

- Универсальные алмазные круги ТУРБО серии SKT для сухой резки диаметром 125 и 230 мм.
- Алмазные диски ТУРБО серии SKT предназначены для резки гранита, твердых бетонов, мрамора, натуральных камней. .

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	SKT с фланцем - 125 мм	10.0	2.0	M14
	SKT с фланцем - 230 мм	10.0	2.0	M14

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ SOLAR ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ

- Круг алмазный для сухой резки диаметром от 100 до 230 мм.
- Предназначен для резки и шлифовки твердых гранитов 4-5 категории.
- Имеет оригинальный дизайн диска и глубокие сегменты, что позволяет работать диском на большую глубину без заклинивания.
- Исполнен в двух видах, с фланцем и без фланца.
- Для УШМ.

## РАЗМЕРЫ




	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	SOLAR - 125 мм	8.5	2.4	22.2
	SOLAR с фланцем - 125 мм	8.5	2.4	M14
	SOLAR - 230 мм	8.5	2.8	22.2
	SOLAR с фланцем - 230 мм	8.5	2.8	M14

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ PRB ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ

- Алмазный диск "Турбо" диаметром от 100 до 230 мм.
- Имеет очень тонкий корпус.
- Предназначен для аккуратной резки и расшивки швов при укладке гранита, мрамора, керамогранита и керамической плитки.
- Для УШМ.

## РАЗМЕРЫ





	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	PRB - 100 мм	7.0	1.2	22.2
	PRB - 115 мм	7.0	1.2	22.2
	PRB - 125 мм	7.0	1.2	22.2

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ АВС STD ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ

- Универсальные диски "ТУРБО" диаметром от 100 мм до 230 мм
- Предназначен для резки различных гранитов, бетонов (слабоармированных), каменной кладки, известняков и других материалов повышенной абразивности.
- Имеют увеличенный ресурс из-за класса качества СТАНДАРТ.
- Великолепно показали себя на строительных площадках и гранитных мастерских.
- Для УШМ.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	АВС STD - 100 мм	7.5	2.0	22.2
	АВС STD - 125 мм	7.0	2.4	22.2
	АВС STD - 150 мм	7.0	2.4	22.2
	АВС STD - 230 мм	8.0	2.8	22.2





# ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК CN

## ОПИСАНИЕ

- Диск с гальваническим напылением диаметром 125, 230 мм.
- Обеспечивает чистый рез мраморной и керамической плитки, а также стеклопластика.
- Имеет высокие скоростные характеристики обработки материала.
- Для УШМ и станков.

## РАЗМЕРЫ





	<b>Серия - Наружный диаметр, мм</b>	<b>Высота сегмента, мм</b>	<b>Ширина сегмента, мм</b>	<b>Посадочное отверстие, мм</b>
	<b>CN с фланцем - 125 мм</b>	3.0	2.5	M14
	<b>CN с фланцем - 230 мм</b>	3.0	2.8	M14

# ГАЛЬВАНИЧЕСКИЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК VANITY

## ОПИСАНИЕ

- Диск с гальваническим напылением диаметром от 100 мм до 350 мм.
- Обеспечивает максимально чистый рез мраморной и керамической плитки, а также стеклопластика.
- Имеет высокие скоростные характеристики обработки материала.
- Для УШМ и станков.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	<b>VANITY - 125 мм</b>	3	2.5	22.2
	<b>VANITY с фланцем - 125 мм</b>	3	2.5	M14
	<b>VANITY - 230 мм</b>	3	2.8	22.2
	<b>VANITY с фланцем - 230 мм</b>	3	2.8	22.2

# СЕГМЕНТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО СЕГМЕНТ" СЕРИЯ TURBO TIGER

## ОПИСАНИЕ

- Сегментный лазерный круг "ТУРБО" диаметром от 300 мм до 500 мм.
- Предназначен для скоростной резки любых твердых гранитом или твердых строительных материалов.
- Имеет "Турбо" сегмент обеспечивающий лучшее охлаждение диска при высоких скоростях.
- Для стационарного оборудования.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружний диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	<b>TURBO TIGER - 350 мм</b>	10.0	3.2	32/60
	<b>TURBO TIGER 500 - 500 мм</b>	10.0	3.2	32/60

# СЕГМЕНТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДИСК СЕРИЯ LCUB

## ОПИСАНИЕ

- Сегментный лазерный диск с волновым сегментом диаметром от 300 мм до 500 мм.
- Предназначен для скоростной резки любого твердого материала, например железобетона, кварцита, бетона и гранита.
- Для резки на бензорезах, станках, швонарезчиках и другом оборудовании.
- Алмазные сегментные диски ТУРБО серии PC RBC с ромбовидным сегментом диаметром от 125 мм до 230 мм.
- Алмазные сегментные диски ТУРБО серии PC RBC предназначен для резки различного бетона, базальта, туфа, кирпича и некоторых гранитов.
- Алмазные сегментные диски ТУРБО серии PC RBC идеально подходит для резки свежего бетона.
- Алмазные сегментные диски ТУРБО серии PC RBC имеют высокий срок службы.
- Алмазные сегментные диски ТУРБО серии PC RBC для УШМ.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружний диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	LCUB - 300 мм	10.0	2.8	32/25.4
	LCUB - 350 мм	10.0	2.8	32/25.4
	LCUB - 400 мм	10.0	2.8	32/25.4

# КРУГ АЛМАЗНЫЙ ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ MINI

## РАЗМЕРЫ


	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
•	MINI-40 - 40 мм	5.0	2.0	M14
•	MINI-50 - 50 мм	5.0	2.0	M14

# СЕГМЕНТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДИСК СЕРИЯ SLB-SG

## ОПИСАНИЕ

- Сегментный лазерный круг диаметром от 300 мм до 600 мм. Премиум класса.
- **Бесшумный корпус.**
- Диск специально предназначен для сухой резки гранита, камня.
- Диск имеет хороший ресурс при невысокой цене.
- Для стационарного оборудования

## РАЗМЕРЫ



	Серия - Наружний диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	SLB-SG - 350 мм	10.0	3.4	32/60

# СЕГМЕНТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДИСК СЕРИЯ SLB-G

## ОПИСАНИЕ

- Сегментный лазерный круг диаметром от 300 мм до 600 мм.
- Диск специально предназначен для сухой резки гранита, камня.
- Диск имеет хороший ресурс при невысокой цене.
- Для стационарного оборудования.

## РАЗМЕРЫ





	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	SLB-G - 350 мм	10.0	3.4	32/60
	SLB-G - 400 мм	10.0	3.2	25.4/32

# СЕГМЕНТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДИСК СЕРИЯ LSB

## ОПИСАНИЕ

- Сегментный лазерные круг "премиум" класса качества диаметром от 100 мм до 600 мм.
- Предназначен для эффективной резки сильноармированного бетона, бетона и твердого гранита с высокой скоростью обработки.
- Имеет высокий ресурс и долгий срок службы.
- Для резки на бензорезах, швонарезчиках, станках и другом оборудовании.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружний диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	LSB - 300 мм	10.0	2.8	25.4/32
	LSB - 350 мм	10.0	2.8	25.4/32
	LSB - 400 мм	10.0	3.2	25.4/32
	LSB - 500 мм	10.0	3.6	25.4/32







# СЕГМЕНТНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК СЕРИЯ LTS

## ОПИСАНИЕ

- Сегментный лазерный диск "ТУРБО" диаметров от 100 мм до 350 мм.
- Имеет высокие скоростные показатели резки и хорошее охлаждение.
- Предназначен для резки твердых материалов, таких как, железобетон, бетон.
- Идеально подходит для резки твердых абразивных гранитов.
- Для УШМ и бороздоделов (штроборезов).

## РАЗМЕРЫ



	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	LTS - 115 мм	10.0	2.0	22.2
	LTS - 125 мм	10.0	2.2	22.2
	LTS - 150 мм	10.0	2.2	22.2
	LTS - 230 мм	10.0	2.4	22.2

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ RBC

## ОПИСАНИЕ


- Алмазные сегментные диски ТУРБО серии RBC с ромбовидным сегментом диаметром от 125 мм до 230 мм.
- Алмазные сегментные диски ТУРБО серии RBC предназначен для **резки различного бетона, базальта, туфа, кирпича и некоторых гранитов.**
- Алмазные сегментные диски ТУРБО серии RBC идеально подходит для резки свежего бетона.
- Алмазные сегментные диски ТУРБО серии RBC имеют высокий срок службы.
- Алмазные сегментные диски ТУРБО серии RBC для УШМ.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	RBC - 125 мм	8.0	2.4	22.2
	RBC - 230 мм	10.0	2.8	22.2

# СЕГМЕНТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДИСК ТИП U-GULLET TYPE

## РАЗМЕРЫ




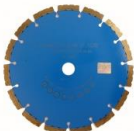
	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	U-GULLET TYPE - 230 мм	2.8	10	22.2

# СЕГМЕНТНЫЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК СЕРИЯ MWB

## ОПИСАНИЕ

- Сегментный лазерный круг диаметром от 100 мм до 350 мм.
- Имеет уникальный волновой сегмент, что позволяет с предельно высокой скоростью проходить арматуру до 16 мм.
- Имеет высокую производительность по работе с железобетоном, бетоном, каменной кладкой и граниту.
- Широко используется в монтажных и строительных работах.
- Для УШМ и штроборезов.

## РАЗМЕРЫ

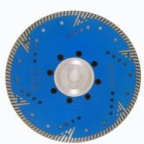
	<b>Серия - Наружный диаметр, мм</b>	<b>Высота сегмента, мм</b>	<b>Ширина сегмента, мм</b>	<b>Посадочное отверстие, мм</b>
	<b>MWB - 115 мм</b>	10.0	2.0	22.2
	<b>MWB - 125 мм</b>	10.0	2.0	22.2
	<b>MWB - 150 мм</b>	10.0	2.0	22.2
	<b>MWB - 230 мм</b>	10.0	2.4	22.2

# АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТИП "ТУРБО" СЕРИЯ TORNADO ДЛЯ СУХОЙ РЕЗКИ

## ОПИСАНИЕ

- Алмазный диск для глубинной резки серия TORNADO диаметром от 100 мм до 230 мм.
- Имеет оригинальный дизайн диска и глубокие сегменты, что позволяет работать диском на большую глубину без заклинивания.
- Предназначен для резки гранита, керамогранита, твердого бетона.
- Для УШМ.

## РАЗМЕРЫ

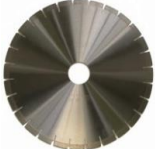
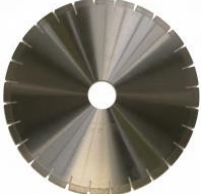

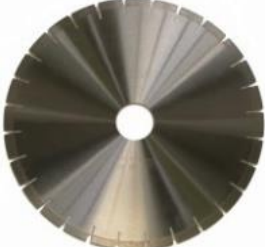
	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	TORNADO - 230 мм	9.0	2.8	22.2

# СЕГМЕНТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДИСК ТИП ZENESIS С ВОДЯНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ

## ОПИСАНИЕ

- Сегментный лазерный диск ZENESIS диаметром от 230 до 600 мм.
- Выполнен по технологии ZENESIS. Данная технология позволяет равномерно распределять алмазы по всей рабочей связке, из-за чего увеличивается ресурс инструмента при высокой скорости обработки материала.
- Предназначен для скоростной резки любых гранитов. Поставляются в двух исполнениях: с бесшумным корпусом "сендвич" и обычным корпусом.
- Для УШМ и стационарных станков.

## РАЗМЕРЫ


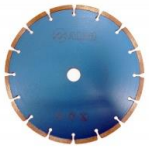
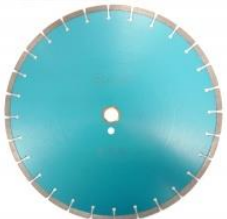
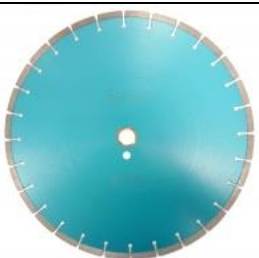
	<b>Серия - Наружный диаметр, мм</b>	<b>Высота сегмента, мм</b>	<b>Ширина сегмента, мм</b>	<b>Посадочное отверстие, мм</b>
	<b>ZENESIS - 230 мм</b>	10.0	2.8	22.2
	<b>ZENESIS - 300 мм</b>	15	3.2	32/60
	<b>ZENESIS - 350 мм</b>	15	3.2	25.4/32
	<b>ZENESIS - 400 мм</b>	15	3.2	32/60

# СЕГМЕНТНЫЙ ЛАЗЕРНЫЙ ДИСК ТИП SC

## ОПИСАНИЕ

- Сегментный лазерный круг диаметром от 125 мм до 600 мм.
- Предназначен для резки различных материалов, таких как, асфальт, огнеупорный кирпич, бетон, железобетон, гранит.
- Для резки на УШМ, бензорезах, резчиках швов, станках и другом оборудовании.
- Круги имеют привлекательную стоимость.

## РАЗМЕРЫ


	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	SC-125 - 125 мм	7.0	2.2	22.2
	SC-230 - 230 мм	7.0	2.4	22.2
	SC-350 - 350 мм	7.0	3.2	25.4/32
	SC-400 - 400 мм	10.0	3.2	25.4/32

# ЧАШКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ СЕРИЯ СЕС D05

## ОПИСАНИЕ

- ЧАШКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ С ЛЕГКИМ КОРПУСОМ ДИАМЕТРОМ ОТ 100 ММ ДО 180 ММ.
  - **Обладает высоким ресурсом.**
  - Предназначена для быстрой шлифовки бетона и свежего бетона.
  - Имеет хорошо сбалансированный корпус и активный двухрядный сегмент.
  - Идеально подходят для шлифователей по бетону марки «Bosch» и УШМ других производителей.
- 

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	СЕС-D05 - 125 мм	7.0	5.5	22.2




# ЧАШКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХРЯДНАЯ ТИП "ТУРБО" SKT

## ОПИСАНИЕ

- Данная чашка имеет низкую цену и хороший съем обрабатываемой поверхности.

## РАЗМЕРЫ

	<b>Серия - Наружный диаметр, мм</b>	<b>Высота сегмента, мм</b>	<b>Ширина сегмента, мм</b>	<b>Посадочное отверстие, мм</b>
	<b>SKT - 125 мм</b>	4.0	8.0	22.2


# ЧАШКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХРЯДНАЯ ТИП "ТУРБО" ЕСО

## ОПИСАНИЕ

- Серия: ЕСО
- Наружный диаметр, мм: 125
- Высота сегмента, мм: 5.0
- Ширина сегмента, мм: 8.0
- Посадочное отверстие, мм: 22.2

Данная чашка имеет низкую цену и хороший съём обрабатываемой поверхности.

## ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ

	<b>Серия - Наружный диаметр, мм</b>	<b>Высота сегмента, мм</b>	<b>Ширина сегмента, мм</b>	<b>Посадочное отверстие, мм</b>
	<b>ЕСО - 125 мм</b>	5.0	8.0	22.2

# ЧАШКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХРЯДНАЯ ТИП "ТУРБО"

## ОПИСАНИЕ

- Шлифовальная чашка с веерным расположением сегментов.
- Предназначена снятия фасок и шлифования бетонных материалов.
- Идеально подходят для шлифования свежего бетона.
- Имеет хороший ресурс при не высокой цене.
- Для скоростного шлифования на УШМ.

## РАЗМЕРЫ

	<b>Серия - Наружный диаметр, мм</b>	<b>Высота сегмента, мм</b>	<b>Ширина сегмента, мм</b>	<b>Посадочное отверстие, мм</b>
	<b>GCE-TURBO - 125 мм</b>	5	7.2	22.2
	<b>GCE-TURBO - 180 мм</b>	5.5	7.8	22.2

# ЧАШКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ДВУХРЯДНАЯ - КАЧЕСТВО СТАНДАРТ

## ОПИСАНИЕ

- Чашка шлифовальная двухрядная диаметром от 100 мм до 180 мм.
- Предназначена для шлифовки бетона и свежего бетона.
- Имеет усиленный корпус и двухрядный сегмент.
- Подходят для шлифователей по бетону марки «Bosch» и УШМ других производителей.

## РАЗМЕРЫ

	<b>Серия - Наружный диаметр, мм</b>	<b>Высота сегмента, мм</b>	<b>Ширина сегмента, мм</b>	<b>Посадочное отверстие, мм</b>
	<b>GCE - 125 мм</b>	5	7	22.2
	<b>GCE - 180 мм</b>	5	7	22.2


# ЧАШКА ШЛИФОВАЛЬНАЯ ОДНОРЯДНАЯ - КАЧЕСТВО ПРЕМИУМ

## ОПИСАНИЕ

- Шлифовальная чашка с однорядным расположением сегментов.
- Предназначена для шлифования и снятия фасок при работе с бетонными материалами.
- Идеально подходят для шлифования свежего бетона.
- Имеет высокий ресурс из-за большого количества сегментов расположенных на чашке.
- Для скоростного шлифования на УШМ.

Другие шлифовальные чашки: Шлифовальные чашки по бетону и Шлифовальные чашки по граниту

## РАЗМЕРЫ

	<b>Серия - Наружный диаметр, мм</b>	<b>Высота сегмента, мм</b>	<b>Ширина сегмента, мм</b>	<b>Посадочное отверстие, мм</b>
	<b>однорядная - 125 мм</b>	7.0	5.5	22.2

# СВЕРЛО АЛМАЗНОЕ БЕЗ СЕРДЕЧНИКА

## SKT



## ОПИСАНИЕ

- Сверла алмазные по граниту и мрамору.
- Посадка на дрель.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	SKT - 6 мм	9.0	3.0	6
	SKT - 8 мм	9.0	3.0	7
	SKT - 10 мм	9.0	3.0	9
	SKT - 16 мм	9.0	3.0	9
	SKT - 19 мм	9.0	3.0	9
	SKT - 38 мм	9.0	3.0	9

# СВЕРЛО СЕРИЯ CDSG



## ОПИСАНИЕ

- Сверла с пресованным алмазным слоем диаметром от 6мм до 51мм с длиной 60 мм.
- Предназначены для сверления отверстий в граните, керамограните, мраморе, керамической плитке, твердом бетоне.
- Имеют очень высокий ресурс по сравнению с обычными сверлами.
- Под дрель с зажимным патроном.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	CDSG - 12 мм	10.0	3.0	6
	CDSG - 25 мм	7.0	3.0	6
	CDSG - 29 мм	7.0	3.0	6
	CDSG - 35 мм	7.0	3.0	6
	CDSG - 38 мм	7.0	3.0	6
	CDSG - 51 мм	7.0	3.0	6

# КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ НА ГИБКОЙ ОСНОВЕ ТИП "ЧЕРЕПАШКА" СЕРИЯ ЕСО ДЛЯ МОКРОЙ ОБРАБОТКИ

## ОПИСАНИЕ

- Круг полировальный на гибкой основе тип " ЧЕРЕПАШКИ " или АГШК (алмазный гибкий шлифовальный круг) диаметром от 75 мм до 150 мм.
- Применяются для шлифовки и полировки изделий из гранита и мрамора.
- Состоит из 8 переходов (#50, #100, #150, #300, #500, #1000, #2000, #3000) по шкале MESH плюс BUFF.
- В основном круги используются на угловых шлифовальных машинках.


## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	ЕСО #50 - 100 мм	2.4		липучка
	ЕСО #100 - 100 мм	2.4		липучка
	ЕСО #150 - 100 мм	2.4		липучка
	ЕСО #300 - 100 мм	2.4		липучка
	ЕСО #500 - 100 мм	2.4		липучка
	ЕСО #1000 - 100 мм	2.4		липучка
	ЕСО #2000 - 100 мм	2.4		липучка
	ЕСО #3000 - 100 мм	2.4		липучка
	ЕСО BUFF - 100 мм	2.4		липучка



# КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ НА ГИБКОЙ ОСНОВЕ ТИП "ЧЕРЕПАШКА" СЕРИЯ 4- СТЕР ДЛЯ СУХОЙ ОБРАБОТКИ

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	4-СТЕР сухая - 100 мм	1.5		22.2

# КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ НА ГИБКОЙ ОСНОВЕ ТИП "ЧЕРЕПАШКА" СЕРИЯ STANDART ДЛЯ МОКРОЙ ОБРАБОТКИ

## ОПИСАНИЕ

- Круг полировальный на гибкой основе тип " ЧЕРЕПАШКИ " или АГШК (алмазные гибкие шлифовальные круги) диаметром 100 мм.
- Применяются для шлифовки и полировки изделий из гранита и мрамора.
- Состоит из 7 переходов (#50, #100, #200, #400, #800, #1500, #3000) по шкале MESH плюс BUFF.
- В основном круги используются на угловых шлифовальных машинках.

## РАЗМЕРЫ

	<b>Серия - Наружный диаметр, мм</b>	<b>Высота сегмента, мм</b>	<b>Ширина сегмента, мм</b>	<b>Посадочное отверстие, мм</b>
	<b>STD #50 - 100 мм</b>	3.0		липучка
	<b>STD #100 - 100 мм</b>	3.0		липучка
	<b>STD #200 - 100 мм</b>	3.0		липучка
	<b>STD #400 - 100 мм</b>	3.0		липучка
	<b>STD #800 - 100 мм</b>	3.0		липучка
	<b>STD #1500 - 100 мм</b>	3.0		липучка
	<b>STD #3000 - 100 мм</b>	3.0		липучка

# КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ НА ГИБКОЙ ОСНОВЕ ТИП "ЧЕРЕПАШКА" СЕРИЯ PREMIUM ДЛЯ СУХОЙ ОБРАБОТКИ

## ОПИСАНИЕ

- Круг полировальный на гибкой основе тип " ЧЕРЕПАШКИ " диаметром от 100 мм.
- Применяются для шлифовки и полировки изделий из гранита и мрамора. Применяются для сухой обработки материала.
- Состоят из 7 переходов (#50,#100,#200,#400,#800,#1500,#3000) по шкале MESH плюс BUFF.
- В основном круги используются на угловых шлифовальных машинках.

## РАЗМЕРЫ





	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	PRE #50 - 100 мм	1.5		липучка
	PRE #100 - 100 мм	1.5		липучка
	PRE #200 - 100 мм	1.5		липучка
	PRE #400 - 100 мм	1.5		липучка
	PRE #800 - 100 мм	1.5		липучка
	PRE #1500 - 100 мм	1.5		липучка
	PRE #3000 - 100 мм	1.5		липучка

# КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ НА ГИБКОЙ ОСНОВЕ ТИП "ЧЕРЕПАШКА" СЕРИЯ COPPER TYPE С МЕТАЛЛОМ ДЛЯ МОКРОЙ ОБРАБОТКИ

## ОПИСАНИЕ

- Круг алмазный полировальный с МЕТАЛЛОМ (АГШК) диаметром 100 мм.
- Использование медного порошка в полимерной связке данного круга, увеличивает износостойкость и эффективность работы инструмента.
- Предназначен для выравнивания поверхности мрамора и гранита после обработки алмазными фрезами.
- Применять с водяным охлаждением.
- Для УШМ и специального оборудования.

## РАЗМЕРЫ





	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	COPPER TYPE #50 - 100 мм	2.4		липучка
	COPPER TYPE #100 - 100 мм	2.4		липучка
	COPPER TYPE #200 - 100 мм	2.4		липучка
	COPPER TYPE #400 - 100 мм	2.4		липучка

# КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ НА ГИБКОЙ ОСНОВЕ ТИП "ЧЕРЕПАШКА" СЕРИЯ 4- СТЕР ДЛЯ МОКРОЙ ОБРАБОТКИ

## ОПИСАНИЕ

- Круг полировальный на гибкой основе тип " ЧЕРЕПАШКИ " или АГШК (алмазные гибкие шлифовальные круги) диаметром 100 мм.
- Особенность этих кругов в обработке материала за 4 шага. Там где необходимо быстро заполировать поверхность применяют данные круги.
- Комплект состоит из 4 переходов (#100, #400 -metal, #800, #3000 - resin).
- Предназначены для полировки гранита и мрамора с использованием воды.
- Для УШМ и специального оборудования.

## РАЗМЕРЫ




	Серия - Наружний диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	#100-metal - 100 мм	2.4		липучка
	#400-metal - 100 мм	2.4		липучка
	#800-resin - 100 мм	2.4		липучка
	#3000-resin - 100 мм	2.4		липучка

# КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ НА ГИБКОЙ ОСНОВЕ ТИП "ЧЕРЕПАШКА" СЕРИЯ 3- СТЕР ДЛЯ СУХОЙ И МОКРОЙ ОБРАБОТКИ

## ОПИСАНИЕ

- Круг полировальный на гибкой основе тип "ЧЕРЕПАШКА" или АГШК (алмазные гибкие шлифовальные круги) диаметром 100 мм.
- Особенность этих кругов в обработке материала за 3 шага. Комплект состоит из 3 переходов (#200 -metal, #600, #2000 - resin).
- Предназначены для полировки гранита и мрамора как с использованием воды, так и без нее.
- Для УШМ и специального оборудования.

## РАЗМЕРЫ








	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	#200-metal - 100 мм	2.6		липучка
	#600-resin - 100 мм	2.6		липучка
	#2000-resin - 100 мм	2.6		липучка

# КРУГ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ НА ГИБКОЙ ОСНОВЕ ТИП "ЧЕРЕПАШКА" ДЛЯ СУХОЙ ОБРАБОТКИ

## ОПИСАНИЕ

- Круг полировальный на гибкой основе тип "ЧЕРЕПАШКИ ПО КАМНЮ" или АГШК ( алмазный гибкий шлифовальный круг) диаметром от 75 мм до 150 мм.
- Применяются для шлифовки и полировки изделий из **гранита** и **мрамора**. Применяются для сухой обработки материала.
- Состоят из 7 переходов (#50,#100,#200,#400,#800,#1500,#3000) по шкале MESH плюс BUFF.
- В основном круги используются на угловых шлифовальных машинках.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружний диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	ЕСО #50 - 100 мм	1.5		липучка
	ЕСО #100 - 100 мм	1.5		липучка
	ЕСО #200 - 100 мм	1.5		липучка
	ЕСО #400 - 100 мм	1.5		липучка
	ЕСО #800 - 100 мм	1.5		липучка
	ЕСО #1500 - 100 мм	1.5		липучка
	ЕСО #3000 - 100 мм	1.5		липучка








# АГШК ДЛЯ МОКРОЙ ОБРАБОТКИ КАМНЯ

## SKT

### ОПИСАНИЕ

- Круг полировальный на гибкой основе тип "ЧЕРЕПАШКИ" или АГШК (алмазные гибкие шлифовальные круги) 100 мм.
- Состоит из 7 переходов (#50, #100, #200, #400, #800, #1500, #3000) по шкале MESH плюс BUFF.
- Цена 200 руб.


### РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	SKT#50 - 100 мм	3.0		липучка
	SKT#100 - 100 мм	3.0		липучка
	SKT#200 - 100 мм	3.0		липучка
	SKT#400 - 100 мм	3.0		липучка
	SKT#800 - 100 мм	3.0		липучка
	SKT#1500 - 100 мм	3.0		липучка
	SKT#3000 - 100 мм	3.0		липучка



# КРУГ ВОЙЛОЧНЫЙ ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ

## РАЗМЕРЫ


	<b>Серия - Наружный диаметр, мм</b>	<b>Высота сегмента, мм</b>	<b>Ширина сегмента, мм</b>	<b>Посадочное отверстие, мм</b>
	<b>Круг войлочный полировальный - 125 мм</b>	20		M14

# ДЕРЖАК ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ КРУГОВ ЖЕСТКИЙ (ПЛАСТИК) КРЕПЛЕНИЕ "УЛИТКА"

## ОПИСАНИЕ

- Держак для полировальных кругов жесткий (пластик) диаметр 100мм.
- Предназначено для крепления полировальных кругов на липучку.
- Универсальное крепление М14, «Улитка».
- Для УШМ и специального оборудования.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	Держак жесткий крепление "Улитка" - 100 мм			М14


# ДЕРЖАК ДЛЯ ПОЛИРОВАЛЬНЫХ КРУГОВ "УЛИТКА" (МЕТАЛЛ/РЕЗИНА/МЕТАЛЛ)

## M14

### ОПИСАНИЕ

- Серия: D-100
- Наружный диаметр, мм: 100
- Высота сегмента, мм:
- Ширина сегмента, мм:
- Посадочное отверстие, мм: M14

### ДРУГИЕ РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	D-100 - 100 мм			M14

# ПРОФИЛЬНЫЕ ФРЕЗЫ

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	<b>COARSE #0 A30</b> - мм	3Т		22.2 (M8/M10)
	<b>MEDIUM#1 A30</b> - мм	3Т		22.2 (M8/M10)
	<b>COARSE#1 B30</b> - мм	3Т		22.2 (M8/M10)
	<b>MEDIUM#1 B30</b> - мм	3Т		22.2 (M8/M10)








	<b>COARSE #0 E30</b> - MM	3T		22.2 (M8/M10)
	<b>MEDIUM#1 E30</b> - MM	3T		22.2 (M8/M10)
	<b>COARSE #1 F30</b> - MM	3T		22.2 (M8/M10)
	<b>MEDIUM#1 F30</b> - MM	3T		22.2 (M8/M10)
	<b>COARSE#1 H30</b> - MM	3T		22.2 (M8/M10)
	<b>MEDIUM#1 H30</b> - MM	3T		22.2 (M8/M10)

# ЗАТОЧНЫЙ БОРАЗОНОВЫЙ КРУГ

## ОПИСАНИЕ

- Боразоновый ( эльборовый ) заточный круг CBN диаметром от 127 мм до 203 мм.
- Произведены на основе кубического нитрида бора (Borazon).
- Обеспечивает высокую точность заточки зубьев пилы, выдерживает высокие температуры.
- Для ленточных пил фирм Wood-Mizer (вудмайзер), Bahco, MunkforsSagar MFS, Simons.
- Типы: 9/29, 10/30.
- Лучшее соотношение цена-качество.

## РАЗМЕРЫ

	Серия - Наружный диаметр, мм	Высота сегмента, мм	Ширина сегмента, мм	Посадочное отверстие, мм
	<b>CBN 9/29 Стандарт - 127 мм</b>			12.7
	<b>CBN 10/30 Стандарт - 127 мм</b>			32.0
	<b>CBN 10/30 Стандарт - 127 мм</b>			12.7
	<b>CBN 10/30 Стандарт - 150 мм</b>			20.0
	<b>CBN 9/29 Стандарт - 150 мм</b>			32.0
	<b>CBN 10/30 Стандарт - 150 мм</b>			32.0
	<b>CBN 10/30 Стандарт - 203 мм</b>			32.0

# ЗАТОЧНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ЛЕНТОЧНЫХ ПИЛ «РЫСЬ»



## ОПИСАНИЕ

Размер пил: от 32 мм до 60 мм

Питание: 220 Вольт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Ширина затачиваемой ленточной пилы 30–60 мм;
- Длина затачиваемой ленточной пилы до 6 м;
- Шаг ленточной пилы 19, 22, 25 мм.;
- Размер эльборового профильного заточного круга 127 x 12,7 x шаг (22, 19 или 25).;
- Профиль круга зависит от формы зуба производителя ленточной пилы;
- Масло (рекомендуемое) — И20, И40, или СОЖ;
- Ёмкость для охлаждающей жидкости 4 л.;
- Насос для охлаждения шестеренчатый;
- Время заточки пилы длиной 4026 мм ~ 7 мин.
- Электросеть ~220 В, 50 Гц, 250 Вт.
- Габаритные размеры (без лучей) 600x400x500 мм, максимальная длина луча 1 м.
- Масса 35 кг.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ:

- Станок в сборе - 1 шт.;
- Луч с поддерживающими опорами - 3 шт.;
- Фильтр для грубой очистки;
- Магнит для сбора мелкой стружки;
- Магнит для датчика автоматической остановки.
- Ёмкость для охлаждающей жидкости - 1 шт.;
- Круг полно профильный 127\*12,7 (эльборовый) про-во Россия - профиль зуба по требованию - 1 шт.;
- Инструкция по эксплуатации - 1 шт.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Автоматическая остановка после прохода заточки полного круга кольца;
- Легкая настройка;
- Качественные электродвигатели и комплектующие;
- Высокая точность и качество заточки;
- Станок предназначен для обслуживания от 1 до 3 пилорам.
- **Гарантия 1 год.**



# УГЛОВЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ

## 9565CV



- Пылезащитный мотор высокой мощности в компактном корпусе
- Специальная система привода с муфтой (Super-Joint-System) от Makita предотвращает рывки инструмента при работе и пуске.
- Переставление защитного кожуха, без специального инструмента
- Автоматическое отключение щеток
- Лабиринтное уплотнение защищает мотор и подшипники от загрязнения
- Мягкий пуск, регулировка скорости вращения, стабилизация скорости вращения под нагрузкой

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Мощность	1400 Вт
Напряжение	220 Вольт
Диаметр диска	125 мм
Диаметр посадки диска	22.2 мм
Число оборотов	2800-12000 об / мин
Масса	2.4 кг
Габаритная длина	299 мм
Сетевой шнур	2.5 м
Графитовая щетка	318 СВ
Двойная защитная изоляция	Есть
Электронная регулировка числа оборотов	Есть
Расцепляющая муфта	Нет
Система сцепления Super Joint System	Есть
Электронная система стабилизации и регулирования	Есть
Плавный пуск	Есть
Система пылеудаления	Нет
Кейс	Нет
Комплектация	Защитный кожух, торцевой ключ, боковая рукоятка, опорный фланец, зажимная гайка, шлифовальный диск

# ГРАВЕРНОЕ ВИБРАЦИОННОЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО



## Описание

Гравировальный инструмент с регулируемой глубиной обработки, используется для выполнения гравировки на различных материалах, например металле, стекле, древесине, пластмассах, керамике и т. п. Также этот комплект включает в себя шаблоны букв и цифр – для облегчения их гравировки.

## Характеристики и преимущества

- Ударная функция обеспечивает оптимальный контроль над процессом.
- Регулируемая глубина гравирования для создания разнообразных эффектов
- Ручка с мягкой накладкой гарантирует комфортную работу
- Сменная карбидная насадка для работы с широкой палитрой материалов
- Отдельный выключатель для сохранения параметров глубины гравирования

## Технические характеристики

- Входная номинальная мощность: 35 Вт
- Напряжение: 230 В
- Вес: 0,31 кг
- Частота ударов в минуту: 6000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812) 21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512) 99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462) 77-98-35
Барнаул (3852) 73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212) 92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692) 22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652) 67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

сайт: [almi.nt-rt.ru](http://almi.nt-rt.ru) || эл. почта: [amp@nt-rt.ru](mailto:amp@nt-rt.ru)